

จีนปฏิเสธไวรัสไข้หวัดนกกลายเป็นพันธุ์ระบาด

ปักกิ่ง • นักวิทยาศาสตร์จีนออกมาปฏิเสธรายงานวิจัยที่ระบุว่า ไวรัสไข้หวัดนกเอช 5 เอ็น 1 ได้กลายพันธุ์และแพร่ระบาดไปตามพื้นที่ชายฝั่งของจีน ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวขาดหลักฐานทางวิทยาศาสตร์

เฉิน ยี่หลาน ผู้อำนวยการห้องแล็บไข้หวัดนกแห่งชาติ และซู เยาวีฉง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยป้องกันและควบคุมโรคระบาด ออกมาปฏิเสธข่าวที่ว่าเวลานี้จีนกำลังเผชิญกับไข้หวัดนก "กลุ่มเอชเอ็น"

กำลังแพร่ระบาดอยู่ตามชายฝั่งของประเทศ "มุมมองและข้อสรุปของงานวิจัยการแพร่ระบาดไม่ได้อยู่บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์" เขากล่าวกับสำนักข่าวซินหัวของทางการจีน พร้อมกับ

ปฏิเสธผลรายงานของสถาบันวิทยาศาสตร์แห่งชาติของสหรัฐเกี่ยวกับเรื่องนี้ด้วย "รายงานดังกล่าวไม่ใช่เชื้อไวรัสตัวใหม่แต่อย่างใด มันเป็นเชื้อตัวเดิม ที่ยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงต่อต้านใดๆ"

นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกกำลังจับตามองความเสี่ยงของไวรัสเอช 5 เอ็น 1 อย่างใกล้ชิด ซึ่งคาดกันว่า การแพร่ระบาดจากสัตว์ปีกสู่คน อาจจะทำให้ไวรัสดังกล่าวกลายเป็นผู้เพิ่มความร้ายแรง ทำให้ระบาดจากคนสู่คนง่ายขึ้น

การออกมาปฏิเสธของทางการจีนในครั้งนี้ เกิดขึ้นหลังจากนักวิทยาศาสตร์ในฮ่องกงและสหรัฐ พบเชื้อไวรัสตัวใหม่ที่กลายพันธุ์มาจากเอช 5 เอ็น 1 ในจีน พร้อมกับเตือนว่า ไวรัสตัวใหม่นี้จะแพร่ระบาดในสัตว์ปีกทั่วภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อีกครั้ง

ไวรัสดังกล่าวถูกพบครั้งแรกในมณฑลกุ้ยเจี้ยนทางภาคตะวันตกของจีนในเดือนมีนาคม 2548 และแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว ขณะที่กวนอี และวาลิต เทริส นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยฮ่องกง และริชเบ เวินสเตอร์ จากศูนย์วิจัยเซนต์จอร์จของรัฐซีว่า ไวรัสสายพันธุ์ใหม่นี้อาจจะต่อต้านคือยาวัคซีนป้องกันเอช 5 เอ็น 1 ที่จีนใช้ป้องกันสัตว์ปีกทั่วประเทศมาตั้งแต่เดือนกันยายน 2548 เป็นต้นมา

นอกจากนี้ เขินได้กล่าวหานักวิจัยของฮ่องกงและสหรัฐว่า "ไม่มีกระบวนการทางวิทยาศาสตร์" พร้อมกับยืนยันว่าโครงการใช้วัคซีนป้องกันไวรัสของจีนนั้นได้ผลอย่างแน่นอน ขณะที่ซูปฏิเสธข่าวที่ว่าไวรัสสายพันธุ์ใหม่นี้กำลังแพร่ระบาดในคนจีน

ทั้งนี้ ความขัดแย้งด้านข้อมูลในครั้งนี้ นับเป็นความวุ่นวายระงับองค์การอนามัยโลก (ดับเบิลยูเอชโอ) เนื่องจากข้อมูลที่ไม่ตรงกันอาจจะทำให้การแพร่ระบาดรุนแรงยิ่งขึ้น พร้อมกับร้องขอให้จีนส่งตัวอย่างไวรัสไปยังนักวิจัยนานาชาติให้รวดเร็วกว่านี้